

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02192044

**PUBLICATION DATE** 

27-07-90

APPLICATION DATE

19-01-89

APPLICATION NUMBER

01008676

APPLICANT:

TOSHIBA INTELIGENT TECHNOL LTD;

INVENTOR:

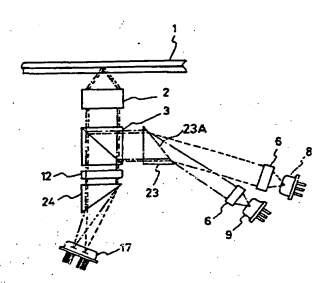
NAKAMURA YUICHI;

INT.CL.

G11B 7/135 G02B 27/10

TITLE

MULTI-BEAM SEPARATING DEVICE



ABSTRACT:

PURPOSE: To simplify a construction and to reduce costs by providing a means which polarizes light beams at different angles at every wavelength and multiplexes or separates them.

CONSTITUTION: Plural light source means 8 and 9 which emit plural light beams at different wavelengths, a means 23 which polarizes the plural light beams emitted from the light source means 8 and 9 at every wavelength and multiplexes them, means 2 and 3 which condense the light beams multiplexed by the multiplexing means 23 to an object 1, and a means 24 which polarizes and separates the multiplexed light beams from the object 1 at every different wavelength are provided. Thus the construction can be simplified, and the costs can be reduced.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

This Page Blank (uspto)

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎公開特許公報(A) 平2-192044

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)7月27日

G 11 B 7/135 G 02 B 27/10 Z 8947-5D 7036-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

マルチピーム分離装置

②特 願 平1-8676

②出 願 平1(1989)1月19日

**@発明者中村** 

裕一

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジエントテ

クノロジ株式会社内

⑪出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

の出 願 人 東芝インテリジェント

ント 神奈川県川崎市幸区柳町70番地

テクノロジ株式会社

@代理人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 會

1. 発明の名称

マルチピーム分離装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 波長の異なる複数の光ピームを出射する複数の光源手段と、

前記光顔手段,から出射された複数の光ビームを 被長毎に偏向させて合成する手段と、

前記合成手段で合成された光ビームを対象物に 集光するための手段と、

前記対象物からの前記合成された光ビームを前記異なる波長毎に偏向させて分離する手段を備えることを特徴とするマルチビーム分離装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明はマルチピーム分離装置に係り、より詳細には複数の光ピームを対象物上に照射し、そこから出射された光ピームを各光ピームに分離するマルチピーム分離装置に関する。

(従来の技術)

近年、文書などの画像情報を記録し、必要に応 じてその画像情報を検索してハードコピー或いは ソフトコピーとして再生し得る光ディスク装置の ような画像情報記録再生装置が開発されている。 光ディスク装置においては、集束性の光ピームが 円盤状記録媒体、即ち光ディスクに向けて照射さ れて情報が記録又は再生される。即ち、記録時に おいては、光ピームが照射されることによって記 録面上には状態変化が起こされ、その結果情報は 例えばピットとして光ディスクに記録される。ま た再生時においては、通常光ピームが情報記録媒 体上に照射され、記録情報に応じて光ピームはピ ットで強度変調される。変調された光ビームが処 理されて情報が再生される。記録及び再生の際、 光ディスクが線速一定に回転され、光ピームを光 ディスクに向けるための光学ヘッドが光ディスク 上の半径方向に直線移動される。

被長の異なる複数の光ピームを利用して情報の 記録する又は再生する情報記録再生装置には、第

- ·2 -

### 特期平 2-192044(2)

4 図に示されるようなの光学ヘッドが利用されて

光磊8からは発散性の光ピームし1が出射され コリメータシンズムで平行ビームにされてダイツ ロイック・プリメム4に入射される。伍方の光顕 9 からは免飲住の光ピームし 2 が出射されコリジ - タレンズフで平行ヒームにされてダイイクロゴ ック・プリズムもに入射される。ダイシロイック「 プリズム4に入射された光ピームし1及び光ピー こう ムL2は、各々その異なる入射面を透過されて統 合面で合成され、飼一の出材面から出射される。 即ち、一方の光ピームし1がダイクロイックプリー ズム4の接合面を透過され、他方の光ピームL2 がその接合面で反射されることによって合成され、液反の異なる複数の光ピームを合成又は分離す る。ダイクロイック・プリズム4 から出射された光ピームも1、12ほピームスプージ、祈望の彼長の光ピームが透過又は反射されるよう リッタ3で反射されて対物シンズ2に入射され、8年水 ぶその特性が予め設定されている。すなわち、ダ 光ディスク1の記録設定の誘張した領域に照射さらに、ボクロイック・プリズムの各表面及びその接合面 れる。光ディスクミの記録鎮上の詩法した領域に 照射された光ピームと1、12は清報の記録、75

光ピームの彼長が透過され、値方の光ピームが反 射されるように選択されている。このようにダイ クリイック・プリズムは、所望の光学特性を得る ために特別のコーティングが誰さなければならなべ い。そのため光学部品の製造が複雑となり非常に 高価となる。

# (課題を解決するための手段)

この発明のマルチピーム分離装置は、波長の異。 なる複数の光ビームを出射する複数の光源手段と、 光源手段から出射された複数の光ピームを被長録 に區向させて合成する手段と、合成手段で合成さ、 れた光ピームを対象物に現光するための手段と、 対象物からの前記合成された光ピームを異なる故 長毎に毎向させて分離する手段を備える。

この発明によれば、構造がより翡単でコストの 低いマルチピーム分離手段が提供される。

第1図にはこの発明の一実施例のマルチピーム 分離手段を侵えたマルチピーム光学ヘッドが示さ

生及び消去の為に利用されて再び対物レンズ2に 向けて反射される。反射された光ピームL1、 1.2は対物レンズで及びピームスプリック 3 を透 過ぎれてダイクロイック・ブリズム5に入射され る。ダイタロイックプリズム5に入射された光ビ ームは再び光ピームして、してに分離される。即 ち、ダイクロイックプリズム5に入射された光ピ …ムして、L2のうち、一方の光ピームL1はそ の抜合面で反対され、検出レンズ13を介して光 \* \* 救出器上に設計される。また他方の光ピームL2 は透過されて、検出レンズ1.2を介して光検出器 〕上に風射される。

## 、(発明が解決しようとする課題)

ニーンとる合語に致けられたダイクロイック・プリズムは、 。血液被長佐存特性を有するコーティングが抜され、 このコーティングの特性が利用されるべき一方の

第1図において、第1及び第2の光顔8、9に 、は発援波長の異なるレーザダイオードのような半 選体シーザがそれぞれ利用される。例えば第1光 顔 8 から出射される光ピームし1の被長 21 は第 2.光顔9から出射される光ピームL2の波長 2.2 よりも長く設定されている。第1の光顧8から出 射された発数性の光ビームはL1はコリメータレ ンズもでコリメートされ、入射された複数の光ビ ームを各々偏向して合成するための光透過性光学 部材23の入射面23Aに入射される。一方第2 の光顔8から出射された発散性の光ピームL2は、 コリメータレンズ6でコリメートされ、第1の光 ピームし1の入射されるべき同一の光透過性光学 部材23の関一の入射面23Aに異なる角度で入 射される。互いに異なる角度で入射された波長の 異なる光ピームL1、L2は、光透過性部材23 で各々は彼長毎に異なる角度で傷向されて合成さ れ、互いに平行な光ビームに変換される。合成さ れた光ピームL1、L2はピームスプリッタ3で

特関平 2-192044(3)

\$ in.

4

五:

. . . .

17.

- 19 m

反射されて集光手段としての対勢レンズ2に入射 される。対物レンズ2に入射された光ピームL1、 し 2 はそれぞれ袋束されて光ディスク 1 上の記録 裏上の隣接した所望の記録領域に風射される。 風 射される光ピームによって情報の記録、再生及び 消去が可能となる。即ち記録時には強度変異され た光ピームが風射されて記録膜にピット等の状態 変化が起こされ、再生時には一定の低強度のレー ザピームが風射され、トラック内のピット等で形 成された記録領域で強度変調されて反射される。 更にまた光磁気ディスクのように消去可能な装置 においては、高強皮のレーザビームを記録領域に 脳射することによって情報が消去される。

経膜で反射され、反射された発敏性の光ビーム L1、L2は、それぞれ対物レンズ2を経て再び て彼出レンズ12に入射される。尚校出レンズ、・・・・情報再生信号として利用される。 12は好ましくは分散能の大きな材料で構成され

分離装置に設けられている主要な光学部品の構造 及び特性が示されている。

7

第2図及び第3図には、波長の異なる複数の光。 ピームを波長毎に異なる角度で偏向して合成又は 分離するこの発明の一実施例の光透過性光学部材 23, 24に対応する三角プリズム16が示され ている。光透過性光学部材23、24は好ましく は同一の材料及び形状で形成され、光透過性光学 部材は入射される光ビームの状態に応じて合成又、、制された光ビームは、短波長の光ビームの屈折角 は分離の機能を有している。第2図には波長の異 なる複数の光ピームが合成されて入射された場合・・・長の長さに応じて3つの光ピームL1、L2、 の実施例が記載される。光透過性光学部材24は、 好ましくは分散能の大きいガラスで構成され、好く ましくは分散能の逆数であるアッペ数が50以下 のフリント系ガラスで構成される。また光透過性 光学部材23.24の形状は、好ましくは第2四 に示されるようにプリズム形状に成型される。 換 貫すると、光透過性光学部材24の形状は複数の 波县の異なる光ビームがそこを通過されるとき、 その波長に応じて異なる角度で偏向されて合成又

た凸レンズで構成され、光ピームを築光する機能 を有するともに、被長の異なる複数の光ピームの **集光点をその波長毎に光軸方向にずらす機能を有** する。検出レンズ12を透過された光ピームL1、 L2は、次第に集光されながら光透過性光学部材 23に入射される。光遊過性光学部材23に入射 された光ビームは、光波過性光学部材23を構成 する光学ガラスの分散館に応じて波長毎に異なる 角度で個向され、互いに個々の光ピームし1、 L2に再び分離される。分離された一方の光ビー ムレ1は集束されて光検出器17内に設けられた 光検出領域17Aに照射される。他方の光ピーム 1.2 もまた集束されて光検出器17内の光検出領 光ディスク上に照射された光ビームは、その記:『、城17Aに隣接して設けられた光検出領域17B 上に風射される。光検出領域17A、17B上に 照射される各光ピームの強度信号は電気信号に変 ピームスプリック3に戻される。ピームスプリッパッ、換されて所定の方法で処理される。例えば光検出 タ3に戻された各光ピームL1、L2は透過されば、この語で検出された信号は信号処理回路で処理されて

第2國乃至第3図にはこの発明のマルチピーム

R

は分離されるように設計される。

例えば波長の異なる3つの光ピームL1 - -(11)、 L2 (12)、 L3 (13) で構成さ - - - 5.れる合成された光ピームが一定の入射角でプリズ ミ;ム16の入射面に入射されると、光ピームはその 彼長に応じて異なる方向に便向される。即ち、 例えば入射される光ピームの改長に 11 > 12 > 23の関係があるとする。このときプリズムに入 が長波長の光ビームの屈折角よりも大きいため波 L3に分離される。このとき光ピームの分離はブ リズムを構成する光学材料の分散能が大きく、及 び光ピームの波及の登が大きいほど明白に分離さ れる。なお第2図に記載された光路に対して光ビ ームL1,L2、L3が逆方向から入射された場 合は全く同一の光路を辿って互いに合成される。 このことを利用することによって、発振波長の異 なる複数の光級から出射される光ピームは光透過 性光学部材で合成される。。。。。

10 -

### 特開平 2-192044(4)

第3図には第2図に示されるプリズム16の特 性を利用した発明の一実施例が示されている。例 えば特定のピーム断面を有して同一方向から互い に合成されて入射される波長の異なる光ピームは、 プリズム16で被長に応じて異なる角度で傷向さ れて2つの光ピームL1、L2に分離される。分 誰された各光ピームL1、L2は凸レンズなどの 検出レンズ12で集光され、光ビームL1は光検 出器の検出領域17Aに入射され、他方のビーム L 2 は光検出器の検出領域17Bに入射される。 各検出領域17A、17Bに入射された光ビーム はその強度に応じて電気信号に変化されて所定の 方法で処理される。

第1図及び第2図に示されるように、この発明 のマルチピーム分離装置に 試被及の異なる複数のこれには、す図、第4図は従来のマルチピーム光学ヘッドの 光ピームを波長毎に異なる角度で偏向して合成す るため又は波長の異なる複数の光ビームの合成さ れた光ピームを波長毎に異なる角度で偏向して分 離するために光透過性光学部材が借えられている。

この実施例に記念されるマルチピーム分離装置

1 1

頭、12…検出レンズ、13…検出レンズ、14 --- 光 後 出 器 、 1 5 --- 光 検 出 器 、 1 7 --- 元 検 出 器 、 17A、17B … 光検出領域、23 … 光透過性光 学部材、24…光透過性光学部材、11、12、 L3…光ピーム。

出願人代理人

においては、光ピームを波長毎に異なる角度で値 向して合成又は分離するためにプリズムが利用さ れている。しかしながら、プリズムと交換に同一 の概能を有する他の光透過性光学部材が利用され てもよい。

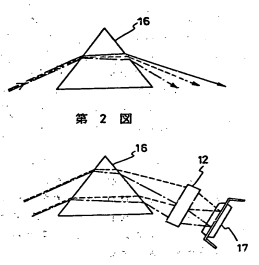
## (発明の効果)

この発明によれば、構造がより簡単でコストの の低いマルチピーム分離装置が提供される。 4. 図面の歯単な説明

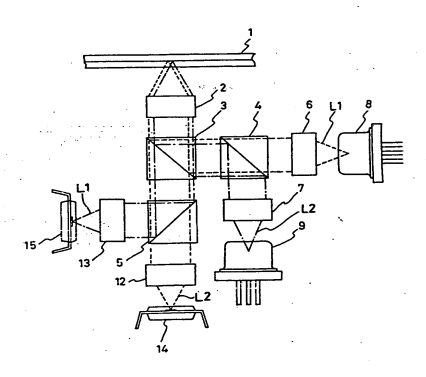
第1図はこの発明のマルチピーム分離装置を確 えたマルチビーム光学ヘッドの正面図、第2図は 第1図の光透過性光学部材の特性を示す波長の異 なる光ピームの光路図、第3図は第2図の光透過 性光学部材の特性を利用したこの発明の要部を示 正面図である。

1 -- 光ディスク、2 -- 対物レンズ、3 -- ピーム スプリッタ、4 … ダイクロイック・プリズム、5 …ダイクロイック・プリズム、6 … コリメータレ ンズ、7…コリメータレンズ、8…光級、9…光 12 -

第 1 図



第 3 図



第 4 図

This Page Blank (uspto)